· ⑩ 日本国特許庁 (JP)

山特許出願公開

级公開特許公報(A)

昭59-73372

① Int. Cl.³B 62 D 57/00

識別記号

庁内整理番号 (927-31) 每公開 昭和59年(1984) 4 月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全9頁)

包走行体

願 昭58-144562

3特2出

願 昭55(1980)12月26日

包特

願 昭55-188905の分割

2発 明 者 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

九出 願 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

九出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

有代 哩 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

#IN T

1. 戏别の名称

走行体

2.特許請求の範囲

(1) 単体と、この単体に例如自在に取付けられるとともに回転中心より放射状に連設された 3 不以上のアーム部を有する例如アーム体と、 この回転アーム体のアーム化の免録部と例如中 心部にてれぞれ回転自在に取付けられた中枢と 上記回転アーム体を回転駅向ける例如アーム体 形動機構と、上記異数を上配回転アーム体 転とは独立して回転駅助する車輪駅動機構と、 走行路面の形状に対形して上記画がアーム体と よび車輪の例底を制例する水行為に傾伏とませ 毎したことを特定とする走行体。

(2) 前記制御機構性預制車のの障害物への衝突、東極の存在上がりにより解配車付於面の状態を制定するものであることを特面とする削配時許面水の範囲第1項配載の走行作。

3. 希明の詳細な説明

本発明技階段の昇荷、向書物の東國等が可能 を走行体に関する。

超近、原子如格額智器怎人の立人が好きしく 在公田场で観器の点極監視、作行、外理との方 精作杂杂及水物合化红,作案占优代的飞海际公 作によりこれら作業をなすことのできるロギノ トを使用することが試みられている。このしろ 在口前分下往一股皮肤生物精明行品即享负自由 化走行毛相名走行体化点换端 提告的名称作品名 左才作発用機器を搭載して格成される。 さく で原子机格的智器内には対い準備に多くのでお が収省されており、このようなロボットが連り 十八多路面は投雑でありかつ音中はそくのはい や確智物がある。このため、こ 下金黑用化学器化证据投资价值证明符号。 生态 19 名物を自由に東越えるよりはだりかく このような飛行体としてはでいっ を悔えたものが考えられるが、 **心では路台の料除ではまかのまれてつ**にり

子があった。また、複数の脚を備えたいわゆる 近付形の近行体も開発されている。このような 近行形の近行体は隔段の外降や輝み物の次以外 の能力は大であるが、如の構造やモの動動似場 が刊祖となり、また脚の作動制御に多くの構程 を必要とし、脚の制御機構もきわめて担催にな る時の不具合があった。

本発明は以上の事情にもとついてなされたもので、その目的とするところは階段の対所、は 書物の更越等の能力が大であるとともに関係が 同項でかつ制御の容易な走行体をあることにある。

以下本発明をい面に示す一実施的に従って視明する。この一次が別性原子が格的智器性の機高を点接監視するものである。図申1は単体であって、この単体1上にはたとえばアレビカノラ2 等い監視用級器が搭載されている。 むして、この単体1の前端部かよび传講部にはまれせれた右一対すつ、合計4個の回転アームは11円に

昭光の水動モータであって、その形を植し1角 电12岁取引行与抗发验力、之的两重12组制 98.アーム格主の阿依備すだ取付けられた内中 1日に紹介している。そしてこの京水十二年 トのほとかかよび適転が可能であり、1九ノレ 一中似保全的裁しており、上記回れアース体工 を正折ねよび遊転するとともほこの胸転アール 体立の回転を住立の位置で問題できるように構 放されている。なが、上記の向モークトのとしては クラッチ原はな円取したモーダを取れけでもよ 5、生态上《往水杨贴的银商业の配面》中文で あって、その回転軸15世は田東子をが取付け られていり、この出来するは水動物ででに取け けられた印化18に駆合している。そしてたの 战的加工不证的的阿妮丁一人比重切的歌曲大程 をこれと何もに何なけ在に負頭してのる。そし、 てこの印刷側11日回転ナームルゴのアーム部 5円におけられた併正列19を介してアートは 5 的光设器区积付付与扩大水均 6 的重新工程体 おされている。また、このお勧輔12の旅浴部

は関船職・・・・によって集直面内で自由に回転で するように単体」に取付けられている。そして、 とれらの関転アーム体立…にはそれぞれ回転中 市より放射状に突破された3本のアーム部;・・・ が設けられている。でして、これらアーム部;・・・ の先階間にはそれぞれ重幅を・・・が重備フーに よって回転自在に取付けられている。でして、 よ割回転アーム体立…の回転中心路にも重信を が明転自在に取付けられている。

単体工程には上記回転アーム体立…をそれぞれ側転出動し、また住民の位配に固定できる回転アーム体展動機構並…かよび上記車輪を…を回転サーム体立…の回転とは独立して回転場時する電輪動機構並…が設けられている。これら回転アーム体動の構造…および車転車的提供之…は各回転アーム体立…についてそれぞれ同様の構成のものがわけられており、以下決るの例をを関して1個の回転アーム体立についての例をを関して1個の回転アーム体立についての関係アーム体影機構造をは明する。10位回転アーム体立

は抑制アームは主の国際中心部に取付けられた 电极不是直线技术以后。 燃心 医一叉 机制造用船 かよび遊転がり能なもので、単いがを正知かよ ひ磨りすることができるように財政されている。 **术点、明显中体工程长过进行的视频错误分析** 行られている。この単行戦臨機構20はだと是 は中心を一に作用する荷頂の変化がら単数を一 の存き上りを機用し、また単輪を一に作用する 簡単やトルクの変化から単幅を…が隣接や際世 物の鋼面に衝進したことを検出し、これらの代 例からとにして各国がアーム体立いかよび市、 6.…の風気を制がするように特成されている。 次に上記一実施物の動作を説面する。まで、 甲田な婚前21を進行する場合には明年間にも す明く各国転工一人作工がのブーム部をの元が 部代取付けられた車幅ものうち2 個の車はも…を 接捕杀处、各国航子… 在位立的同处位国际的 化 作曲に回転できるようにしてかく。そして重心 "我,如金服船做据<u>多</u>民工公司的如并收入的报、报 现金和已交为。它的现在,各国的十二人们了!

366-

は自中に回転できるので胎面に多少の凹凸があ ってもこれら回転アーム体ュ…が回動すること により常に2個の取輪を…を延臾に提地させて かくことができ、安定した迫行ができる。また、 な5 図に示す如く路面21'が傾斜していても回 妊ナーム体主が国動し、消化2個の現稿6…を 展期させておくことができる。次に階段を外降 する場合や障碍物を乗越える場合の動作を取る 図ないしぶ10図をお照して説明する。なか、 上配织6図ないし第10図では説明を容易にす るため1個の回転アーム体1のみを模式的に示 すものであるが、4個の问点アーム体ェ…仕り すれも同様に動作するものである。まず階段を 昇る場合を引6四(a)~(e)を移用して説明する。 経順を走行していた走行体が階段22の位出ま で来ると削力に位置する水明 6 4 が明 6 以 (4) に 示す如く場1段221の調面に衝突する。そし て、この状態は車幅6 a に作用した衝撃、車幅 6 a の停止やトルク変化学により進行調明機構 20で検出され、回転アーム体 3が影動機構 8

によって正回転する。したがって回転フームは **三は上記車輪6mを中心として上方に回動し**型 6 図 (b) に示す如く単格 6 b が引1 段 2 2 a の上 頭に当接する。そしてさらに回転アームはコを 回転させるとしの回転ナーム体では別1段 22. の上面に当接した准備66を中心として上方に 国动し、現6以(e)に示す如く引1段22mの上 まで上昇する。なお、上配の如く回転アームは 3を回転させる場合、水偏6 a , 6 b , 6 c , 6aに大きな正国転トルクを与えてかくと同伝 アーム体立に大きな遊転方向の反動トルクが下 10、生化水桶6点、6台、6点、6点化的水土 態としてかくと車輪 6 m . 6 b が後方に転詢し てしまうため、各車輪ガル、ガレ、ガモ、ガオ にはわずかの正回転トルクを与えてかく。次に 回転アース体はが120回転したらその回転を 停止するとともにこれを回転不能に固定し、重。 翰 6 a , 6 b , 6 c , 6 d 征北则 w 许建、部 1 段22.の上面の上を北行させる。そして、水 6 图(d) 化形寸如く取幅 6 b が30 2 段 2 2 b の 4

油に衝突すると走行副領級は20がこれを検出 して前記と同様にして回転アーム体立を回転さ せてこの第2段226の上まで外ろ。以下回は だして一段ずつ階段22を引る。そして16日 (1) にポナ如く最上段22nの上まで好ると車輪 6 a . 6 b . 6 c . 6 d 公 回 転 し て 走 行 し て も 前方の車幅6 a が次の段の傾面に衝突しなくな る。そして走行制御機構20では回転アーム体 3の回転を固定し、車輪6 m . 6 b , 6 e , 6 d を回転して走行させたのち所定の距離だけ走行 しても単稿をか、もち、かとが衝視しない場合 には階段を昇り切ったものと利定し、回転アー ム体」の固定を解除し、平坦玛面の走行状態と する。また、階段2200ピッナが小さな場合に は出了図(の)に示す如く回転プーム体主を回転さ 世た場台、次の重電6 b か別1段22' a の上面 证当版世书、用2段221b の調用に当他する間 行がある。この場合車制の1.6b.6c 6d に与えられている回転トルクは比較的小さいの で、回転アーム体主の回転トルクかよび単体1

の頂筆が現場です。からの正回転トルクに打ち 形ち、回転アーム体立は何感を続け、小小のよう は逆回ばしながら後退し、また東郷のりは小2 段22′bの網廊に沿って頭回転しながら下沿し 期7国的区水中朝《海上投2218の上面区为产 する。したがってどのように請義えなのでっす が小さな場合であってもこれを好るととができ る。次に開設を下降する場合の動作を記りい面 ~()を移開して説明する。ます、祖名の(のに)。 す如く走行体が階段ですの上まですると何じつ 明朝するが得き上る。そして、この中心をえた。 作用する所具の悪化物により、お自動は熱機。 2のかこの風機をもが行き上ったなどをは出し、 回転アーを休立を制印しつつよ同じ、さど、 エム 後個の車輪を止が出りはよるもから活力といる ·5 化单编台业、6 b、6 e、6 d 化油油化浸渍 る。したがって用る国(的に水すのく中心を下げ **予算し、第2度236の上面に返過する。**(1. てこの重幅を重が施る限をまりの下面にも続す るとこの単物をよは週間かしているいではおい

33周昭59-73372 (4)

(e) 化示寸如く切1 以2 J a の開南に押し付けら れてこの出る段とまりから落下することが助止 される。そして、3月8日日に永十年く回転アー 六体三が120°国転した状態で連行網的抵抗 20 化工力的方化位置した准翰 4 6 对似地した か否かが確認される。そして、この非情のもが 投班していない場合には階段ですが見いている ものと判定して上配と同様の動作を続け、一段 プロ勝攻23を下降する。そして、明月以(1)に ボナ州く使下段23mを降りると国家アーム体 立が120°回転した場合に前方の水幅を n が接 地する。したがって連行副副機構20でとの点 態を検出し、階段23を飾りたものと用足して 回転アーム体工の回転を自由回転状態とし、さ 九水和 6 A . 6 b . 6 c 定正回転させて平以路 前の走行状態とする。また、所収210ピッチ が小さい場合には引り図(のに水ナ如く回転アー ム体立が正回転して削力の堆積をなが下降して 6との単幅6 4 が明 2 段 2 3' 6の上面に拇地せず 形2段23/6の側面に当接する明付がある。と

か、そしてさらに前進を続け、以出物に1の規 は明まで果ると前方に位置する飛輪をもかれ 10図句に示す如く遅き上る。でして、前述し た階段を下降する場合と同様に追行制動物構 2つによってこの状態が検出され、東村61、 6 b , 6 c , 6 d が逆回転されるとともに回顧 アーム体主が側向されつつ正回転する。したが って朋刀の准輪のりは下降して引10円(1)に液 丁如く投物する。そしてでらに回転アーム体土 が国际し、第10図図化示す如く120°回転し た状態で前万に低麗した東輪をもが長城すると 走行侧御眼槽20於亡の扶恕至懒出し、随召物 2.4 を乗嶋したものと利定して回転アーム体土 の回転を停止して自由に回転し引るようにし、 生大眼的音点,看自,看电,看看全国国际古史 て平坦路面の進行状態とする。

また、阿書物が小さい場合には前方の申标 6 * が配置物の瞬面に衝突すると回転アーム体 上が正回転するが、第11回に示す如く回転中 心部の東隔64が除書物240と前に当版して

のような場合には取船ちょ、ちゃ、ちゃ、ちょ の逆回転のトルクを走行体の頂はによりこの単 前68に加わる正国航トルクより小さくしてお けばこの取輪を自は第2段2316の側面に行っ て正回転しながち下降し、319図(6)に示す如く 引る段とり。の上面に提出するので削遠と回換 IC この階段2 3'を下降することができる。 火に 陈胄物を聚鸠之る場合を引 1 0 図(a)~(g)を公照 して税明する。まず前方の収拾を水が第10四 (1)に示す如く降客物で4の側面に衝突すると前 迷の隣段を外る場合と同様に回転アーム体立が 张树林上,第10周的比较才加(那幅6日对印 胃切と4の上面に当様する。そしてさらに回転 了一人体三位正国版を続け、出10回(1)に水下 明く目転アーム体達が1200回転して篠岩物 まくの上に乗ったらこの回転ナーム体立の回転 を停止するとともにこの回転を固定し、車向 81.6b.6c.6dを正回転させて回転プ 一人体立を削進させ、銅10図(1)にボナ如くと の個紙アーム体型を練習物でイ上に完全に申り

原他之る。...

 $H = \frac{3}{2} \cdot R$

したがってこの一米施例のものは平坦影明の 此行はもとより斜面かよび対敗の井跡、城界的 の、地域をかこなうことができ、あらゆる状態 の影陶を走行することができる。そして、この 一、東統例のものは乗越えられる政差の最高の高 さ出は側蛇アーム体まのアーム部5…の半値を R、東州6…の半道を「とするとあ」2回に示す如く

となる。この走行体が隔段者を料解中に下方に 転倒しないためには、第13図に示す如くトラ の関航アーム体達の中心から重心はまでの水平 カ側の地離をしx、関航アーム体達の中心から申 心はまでの高さをしy、単体の加きをもとすれば

 $L = L \times \cos \theta - L y \sin \theta > R$

とすればよい。したがって予想される鬼大の奴 き角 8 に対して上記(4)式を満足する範囲でアー ム郎 5 の半径 R を大きくすれば乗越えられる段 **遊の高さを大きくするととができ、隣段の昇降** 中陣界物来越の能力がきわめて大となる。また、 との一头遮例のものは回転アーム体 3 …のアー ム部5 …の先端部と回転中心部に車輪 6 …を設 けただけのもので構造が簡単であり、しかも国 転アーム体土の回転中心部に取給をすがあるの で回転アーム体主…の回転軸 4 … が階段や障害 物の角に当って破損することもない。また回転 アーム体主…と車幅 6 …の回転を制御するだけ であらゆる起行状態に対比でき、副御も容易で ある。また、との一実施例のものは取給よ…の 衝災や浮き上りによって連行路面の状態を検出 するようにしたので、進行胎前の状態を検出す る酸減も簡単となるものである。

なか、本発明は上配の一災施例には限定されない。

たとえば回転アーム体のアーム部は必ずしも

これに対応して回転アーム体と取録の回転を制御し、階段の昇降や障害物の乗巡等を決すものである。したがってこのものはアーム部の半径を大きくすれば乗越えられる段差を大きくする ことができ、階段の昇降や障害物の乗越等の能力がきわめて大きく、また構造も簡単で制御も 容易である場その効果は大である。

4. 図面の簡単な説明

3本に限らず、4本以上でもってもよい。

さらに回転アーム体影動機構や車輪勘動機構等の構成も必ずしも上記のものに限定されない。 さらに本発明は原子野格納智器内の点機監視 用の建行体に限らず、その他無人工場内の撤留 の保守点機用の進行体、さらには身体降器活用 の車椅子などの走行体一般に適用できるもので

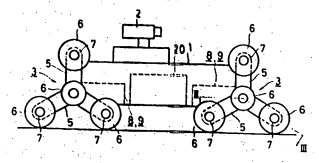
上述の如く本発明は3本以上の放射状に配成されたアーム略を有する回転アーム体を車体に回転自在に取付け、またこれちアーム部の先端部と回転中心部にそれぞれ退輪を設け、この回転アーム体と車輪とをそれぞれ設立して駆動する回転アーム体駆動機構と車輪駆動機構を設け、 造行制御機構によって走行路面の状態を後出し、

式的に示す図、第12図はアーム部の半径と登り待る設整の高さとの関係を説明する図、第13図は階段昇降中に転換しないための重心とアーム部半径との関係を説明する図である。

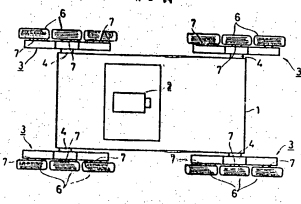
1 … 単体、 2 … 回転 アーム体、 4 … 回転 軸、 5 … アーム部、 6 … 単輪、 2 … 車軸、 8 … 回転 アーム体 駅 動機構、 9 … 東輪 以動級研、 2 0 … 走行制 動機構。

出脚人代理人 弁理士 鈰 江 武 彦



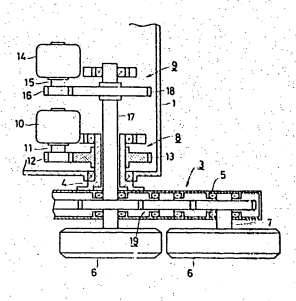


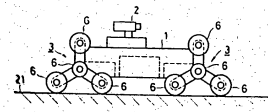
11 2 M



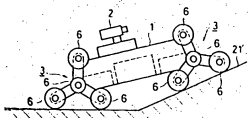
ग्रा ३ थि

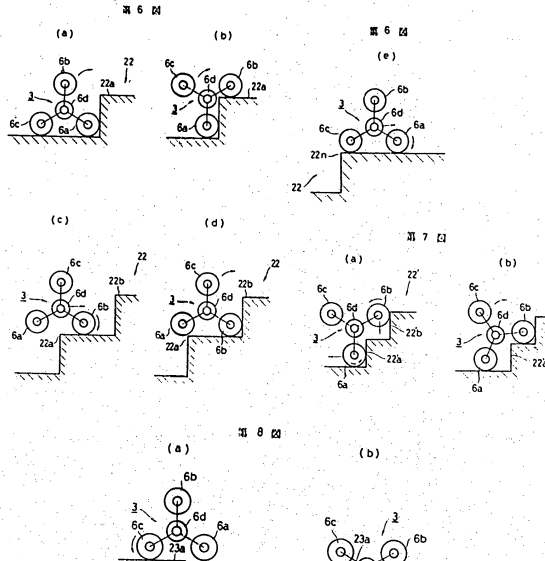
第 4 回

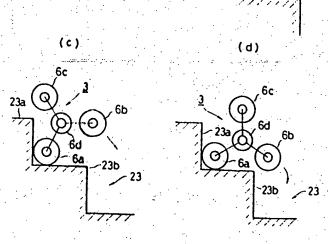


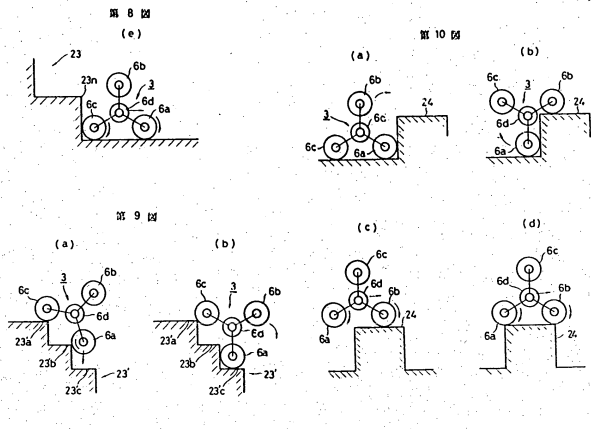


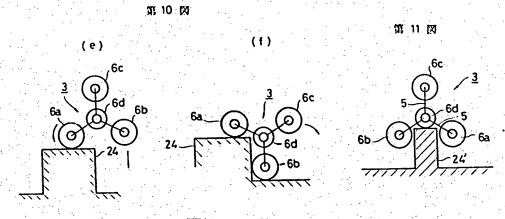
7 5 E

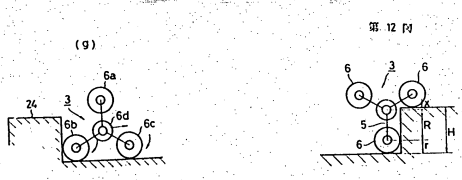




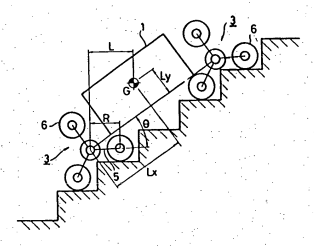








M 13 🔯



-373-